

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：湖州职业技术学院新能源汽车实训基地设备（ZJJY2022-130）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	鑫瑞璟教育科技(杭州)有限公司	广州车拉科夫汽车技术有限公司	杭州铭创璟盛科技有限公司	杭州唯度科技有限公司
1	技术	<p>技术指标响应性：（1）投标产品对招标文件具体需求响应程度：完全满足招标文件要求的得32分，不满足扣除相应分，扣完为止。</p> <p>（2）附件设备清单及技术参数中“▲”号指标为重要产品性能，应满足或优于并按照要求提供相应证明材料，如低于招标要求或不满足招标要求的每一项扣0.5分；</p> <p>（3）附件设备清单及技术参数中非“▲”号指标达不到招标文件要求的每一项扣0.3分。</p>	0-32	32	32	32	32
2	技术	<p>知识产权保护：（1）新能源汽车认知使用与维护智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（2）所投的“新能源解剖认知一体化教学车”所配套的“新能源整车检修系统课程”应具有核心知识产权，需提供软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（3）高压控制与安全防护智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（4）发动机诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（5）底盘系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（6）电气系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（7）混合动力整车控制系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（8）新能源汽车整车控制系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（9）汽车驾驶辅助智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>注：知识产权保护项最高得9分，提供由所投产品厂家提供的相关证书，不提供的不得分。</p>	0-9	0	9	0	0
3	技术	<p>演示：1.投标时需提供附件设备清单技术参数中“●”课程进行视频演示，演示软件的产品功能需包含但不限于以下内容。</p> <p>（1）根据课程不同选择</p> <p>（2）APP应用检修步骤模块功能</p> <p>（3）APP应用知识要点功能</p> <p>（4）APP应用能力要素功能</p> <p>（5）APP应用评价考核功能</p> <p>2.需根据附件设备清单技术参数中的“●”课程，并按上述产品功能要求进行逐项演示，每完整演示一项课程得2分，未成功演示的项目或演示不全或不演示的不得分，最高得10分。</p> <p>注意：本项目不须到现场演示，投标人须按照上述演示内容逐项介绍演示，并提供录制成的视频文件（附U盘一份，与备份文件一同递交），时间不超过15分钟。</p>	0-10	10	10	10	0

4	商务 资信	提供本项目的售后服务方案，包括售后服务网点、售后服务人员配备、响应时间、技术支持。 1、方案内容全面、科学合理、能充分保障售后服务质量，得3-5分； 2、方案内容基本全面、合理，基本能保障售后服务质量，得2-3分； 3、方案内容模糊、合理性差，无保障售后服务质量，得1-2分； 4、方案内容不全或未提供，得0分。	0-5	3	4	3	3
5	商务 资信	企业业绩：投标人2019年1月1日至今同类项目业绩的，每提供一份同类业绩得0.5分，最多2分(提供合同复印件，未提供的不得分)。	0-2	2	2	1	2
6	商务 资信	企业认证：投标人提供质量体系认证的得2分；提供通过职业安全健康管理体系认证的得2分。（须提供以上证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图并加盖供应商公章，未提供不得分。）	0-4	0	4	0	0
7	商务 资信	技术力量保障：1.为保证服务团队的专业性，项目相关服务人员需具有国内汽车生产商颁发的认证证书，每提供一人得1分，最高得4分。 2.为保证课程开发质量和技术资料合规使用，需提供国内汽车生产商技术支持合作协议，提供得4分。	0-8	1	8	0	0
合计			0-70	48	69	46	37

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：湖州职业技术学院新能源汽车实训基地设备（ZJJY2022-130）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	鑫瑞璟教育科技(杭州)有限公司	广州车拉夫汽车有限公司	杭州铭创璟盛科技有限公司	杭州唯度科技有限公司
1	技术	<p>技术指标响应性：（1）投标产品对招标文件具体需求响应程度：完全满足招标文件要求的得<b>32分</b>，不满足扣除相应分，扣完为止。</p> <p>（2）附件设备清单及技术参数中“▲”号指标为重要产品性能，应满足或优于并按照要求提供相应证明材料，如低于招标要求或不满足招标要求的每一项扣<b>0.5分</b>；</p> <p>（3）附件设备清单及技术参数中非“▲”号指标达不到招标文件要求的每一项扣<b>0.3分</b>。</p>	0-32	32	32	32	32
2	技术	<p>知识产权保护：（1）新能源汽车认知使用与维护智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得<b>1分</b>，未提供得<b>0分</b>；</p> <p>（2）所投的“新能源解剖认知一体化教学车”所配套的“新能源整车检修系统课程”应具有核心知识产权，需提供软件著作权证书和相关检测报告，提供得<b>1分</b>，未提供得<b>0分</b>；</p> <p>（3）高压控制与安全防护智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得<b>1分</b>，未提供得<b>0分</b>；</p> <p>（4）发动机诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得<b>1分</b>，未提供得<b>0分</b>；</p> <p>（5）底盘系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得<b>1分</b>，未提供得<b>0分</b>；</p> <p>（6）电气系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得<b>1分</b>，未提供得<b>0分</b>；</p> <p>（7）混合动力整车控制系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得<b>1分</b>，未提供得<b>0分</b>；</p> <p>（8）新能源汽车整车控制系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得<b>1分</b>，未提供得<b>0分</b>；</p> <p>（9）汽车驾驶辅助智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得<b>1分</b>，未提供得<b>0分</b>；</p> <p>注：知识产权保护项最高得<b>9分</b>，提供由所投产品厂家提供的相关证书，不提供的不得分。</p>	0-9	0	9	0	0
3	技术	<p>演示：1.投标时需提供附件设备清单技术参数中“●”课程进行视频演示，演示软件的产品功能需包含但不限于以下内容。</p> <p>（1）根据课程不同选择</p> <p>（2）APP应用检修步骤模块功能</p> <p>（3）APP应用知识要点功能</p> <p>（4）APP应用能力要素功能</p> <p>（5）APP应用评价考核功能</p> <p>2.需根据附件设备清单技术参数中的“●”课程，并按上述产品功能要求进行逐项演示，每完整演示一项课程得<b>2分</b>，未成功演示的项目或演示不全或不演示的不得分，最高得<b>10分</b>。</p> <p>注意：本项目不须到现场演示，投标人须按照上述演示内容逐项介绍演示，并提供录制成的视频文件（附U盘一份，与备份文件一同递交），时间不超过<b>15分钟</b>。</p>	0-10	10	10	10	0

4	商务 资信	提供本项目的售后服务方案，包括售后服务网点、售后服务人员配备、响应时间、技术支持。 1、方案内容全面、科学合理、能充分保障售后服务质量，得3-5分； 2、方案内容基本全面、合理，基本能保障售后服务质量，得2-3分； 3、方案内容模糊、合理性差，无保障售后服务质量，得1-2分； 4、方案内容不全或未提供，得0分。	0-5	4	4	3	3
5	商务 资信	企业业绩：投标人2019年1月1日至今同类项目业绩的，每提供一份同类业绩得0.5分，最多2分(提供合同复印件，未提供的不得分)。	0-2	2	2	1	2
6	商务 资信	企业认证：投标人提供质量体系认证的得2分；提供通过职业安全健康管理体系认证的得2分。（须提供以上证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图并加盖供应商公章，未提供不得分。）	0-4	0	4	0	0
7	商务 资信	技术力量保障：1.为保证服务团队的专业性，项目相关服务人员需具有国内汽车生产商颁发的认证证书，每提供一人得1分，最高得4分。 2.为保证课程开发质量和技术资料合规使用，需提供国内汽车生产商技术支持合作协议，提供得4分。	0-8	1	8	0	0
合计			0-70	49	69	46	37

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：湖州职业技术学院新能源汽车实训基地设备（ZJJY2022-130）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	鑫瑞璟教育科技(杭州)有限公司	广州车拉夫汽车有限公司	杭州铭创璟盛科技有限公司	杭州唯度科技有限公司
1	技术	<p>技术指标响应性：（1）投标产品对招标文件具体需求响应程度：完全满足招标文件要求的得<b>32分</b>，不满足扣除相应分，扣完为止。</p> <p>（2）附件设备清单及技术参数中“▲”号指标为重要产品性能，应满足或优于并按照要求提供相应证明材料，如低于招标要求或不满足招标要求的每一项扣<b>0.5分</b>；</p> <p>（3）附件设备清单及技术参数中非“▲”号指标达不到招标文件要求的每一项扣<b>0.3分</b>。</p>	0-32	32	32	32	32
2	技术	<p>知识产权保护：（1）新能源汽车认知使用与维护智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得<b>1分</b>，未提供得<b>0分</b>；</p> <p>（2）所投的“新能源解剖认知一体化教学车”所配套的“新能源整车检修系统课程”应具有核心知识产权，需提供软件著作权证书和相关检测报告，提供得<b>1分</b>，未提供得<b>0分</b>；</p> <p>（3）高压控制与安全防护智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得<b>1分</b>，未提供得<b>0分</b>；</p> <p>（4）发动机诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得<b>1分</b>，未提供得<b>0分</b>；</p> <p>（5）底盘系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得<b>1分</b>，未提供得<b>0分</b>；</p> <p>（6）电气系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得<b>1分</b>，未提供得<b>0分</b>；</p> <p>（7）混合动力整车控制系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得<b>1分</b>，未提供得<b>0分</b>；</p> <p>（8）新能源汽车整车控制系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得<b>1分</b>，未提供得<b>0分</b>；</p> <p>（9）汽车驾驶辅助智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得<b>1分</b>，未提供得<b>0分</b>；</p> <p>注：知识产权保护项最高得<b>9分</b>，提供由所投产品厂家提供的相关证书，不提供的不得分。</p>	0-9	0	9	0	0
3	技术	<p>演示：1.投标时需提供附件设备清单技术参数中“●”课程进行视频演示，演示软件的产品功能需包含但不限于以下内容。</p> <p>（1）根据课程不同选择</p> <p>（2）APP应用检修步骤模块功能</p> <p>（3）APP应用知识要点功能</p> <p>（4）APP应用能力要素功能</p> <p>（5）APP应用评价考核功能</p> <p>2.需根据附件设备清单技术参数中的“●”课程，并按上述产品功能要求进行逐项演示，每完整演示一项课程得<b>2分</b>，未成功演示的项目或演示不全或不演示的不得分，最高得<b>10分</b>。</p> <p>注意：本项目不须到现场演示，投标人须按照上述演示内容逐项介绍演示，并提供录制成的视频文件（附U盘一份，与备份文件一同递交），时间不超过<b>15分钟</b>。</p>	0-10	10	10	10	0

4	商务 资信	提供本项目的售后服务方案，包括售后服务网点、售后服务人员配备、响应时间、技术支持。 1、方案内容全面、科学合理、能充分保障售后服务质量，得3-5分； 2、方案内容基本全面、合理，基本能保障售后服务质量，得2-3分； 3、方案内容模糊、合理性差，无保障售后服务质量，得1-2分； 4、方案内容不全或未提供，得0分。	0-5	3.5	4.5	2	3
5	商务 资信	企业业绩：投标人2019年1月1日至今同类项目业绩的，每提供一份同类业绩得0.5分，最多2分(提供合同复印件，未提供的不得分)。	0-2	2	2	1	2
6	商务 资信	企业认证：投标人提供质量体系认证的得2分；提供通过职业安全健康管理体系认证的得2分。（须提供以上证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图并加盖供应商公章，未提供不得分。）	0-4	0	4	0	0
7	商务 资信	技术力量保障：1.为保证服务团队的专业性，项目相关服务人员需具有国内汽车生产商颁发的认证证书，每提供一人得1分，最高得4分。 2.为保证课程开发质量和技术资料合规使用，需提供国内汽车生产商技术支持合作协议，提供得4分。	0-8	1	8	0	0
合计			0-70	48.5	69.5	45	37

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：湖州职业技术学院新能源汽车实训基地设备（ZJJY2022-130）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	鑫瑞璟教育科技(杭州)有限公司	广州车拉夫汽车有限公司	杭州铭创璟盛科技有限公司	杭州唯度科技有限公司
1	技术	<p>技术指标响应性：（1）投标产品对招标文件具体需求响应程度：完全满足招标文件要求的得32分，不满足扣除相应分，扣完为止。</p> <p>（2）附件设备清单及技术参数中“▲”号指标为重要产品性能，应满足或优于并按照要求提供相应证明材料，如低于招标要求或不满足招标要求的每一项扣0.5分；</p> <p>（3）附件设备清单及技术参数中非“▲”号指标达不到招标文件要求的每一项扣0.3分。</p>	0-32	32	32	32	32
2	技术	<p>知识产权保护：（1）新能源汽车认知使用与维护智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（2）所投的“新能源解剖认知一体化教学车”所配套的“新能源整车检修系统课程”应具有核心知识产权，需提供软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（3）高压控制与安全防护智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（4）发动机诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（5）底盘系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（6）电气系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（7）混合动力整车控制系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（8）新能源汽车整车控制系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（9）汽车驾驶辅助智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>注：知识产权保护项最高得9分，提供由所投产品厂家提供的相关证书，不提供的不得分。</p>	0-9	0	9	0	0
3	技术	<p>演示：1.投标时需提供附件设备清单技术参数中“●”课程进行视频演示，演示软件的产品功能需包含但不限于以下内容。</p> <p>（1）根据课程不同选择</p> <p>（2）APP应用检修步骤模块功能</p> <p>（3）APP应用知识要点功能</p> <p>（4）APP应用能力要素功能</p> <p>（5）APP应用评价考核功能</p> <p>2.需根据附件设备清单技术参数中的“●”课程，并按上述产品功能要求进行逐项演示，每完整演示一项课程得2分，未成功演示的项目或演示不全或不演示的不得分，最高得10分。</p> <p>注意：本项目不须到现场演示，投标人须按照上述演示内容逐项介绍演示，并提供录制成的视频文件（附U盘一份，与备份文件一同递交），时间不超过15分钟。</p>	0-10	10	10	10	0

4	商务 资信	提供本项目的售后服务方案，包括售后服务网点、售后服务人员配备、响应时间、技术支持。 1、方案内容全面、科学合理、能充分保障售后服务质量，得3-5分； 2、方案内容基本全面、合理，基本能保障售后服务质量，得2-3分； 3、方案内容模糊、合理性差，无保障售后服务质量，得1-2分； 4、方案内容不全或未提供，得0分。	0-5	3	5	3	3
5	商务 资信	企业业绩：投标人2019年1月1日至今同类项目业绩的，每提供一份同类业绩得0.5分，最多2分(提供合同复印件，未提供的不得分)。	0-2	2	2	1	2
6	商务 资信	企业认证：投标人提供质量体系认证的得2分；提供通过职业安全健康管理体系认证的得2分。（须提供以上证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图并加盖供应商公章，未提供不得分。）	0-4	0	4	0	0
7	商务 资信	技术力量保障：1.为保证服务团队的专业性，项目相关服务人员需具有国内汽车生产商颁发的认证证书，每提供一人得1分，最高得4分。 2.为保证课程开发质量和技术资料合规使用，需提供国内汽车生产商技术支持合作协议，提供得4分。	0-8	1	8	0	0
合计			0-70	48	70	46	37

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：湖州职业技术学院新能源汽车实训基地设备（ZJJY2022-130）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	鑫瑞璟教育科技(杭州)有限公司	广州车拉夫汽车有限公司	杭州铭创璟盛科技有限公司	杭州唯度科技有限公司
1	技术	<p>技术指标响应性：（1）投标产品对招标文件具体需求响应程度：完全满足招标文件要求的得32分，不满足扣除相应分，扣完为止。</p> <p>（2）附件设备清单及技术参数中“▲”号指标为重要产品性能，应满足或优于并按照要求提供相应证明材料，如低于招标要求或不满足招标要求的每一项扣0.5分；</p> <p>（3）附件设备清单及技术参数中非“▲”号指标达不到招标文件要求的每一项扣0.3分。</p>	0-32	32	32	32	32
2	技术	<p>知识产权保护：（1）新能源汽车认知使用与维护智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（2）所投的“新能源解剖认知一体化教学车”所配套的“新能源整车检修系统课程”应具有核心知识产权，需提供软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（3）高压控制与安全防护智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（4）发动机诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（5）底盘系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（6）电气系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（7）混合动力整车控制系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（8）新能源汽车整车控制系统诊断与维修智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>（9）汽车驾驶辅助智能教学终端应具有核心知识产权，需提供对应的软件著作权证书和相关检测报告，提供得1分，未提供得0分；</p> <p>注：知识产权保护项最高得9分，提供由所投产品厂家提供的相关证书，不提供的不得分。</p>	0-9	0	9	0	0
3	技术	<p>演示：1.投标时需提供附件设备清单技术参数中“●”课程进行视频演示，演示软件的产品功能需包含但不限于以下内容。</p> <p>（1）根据课程不同选择</p> <p>（2）APP应用检修步骤模块功能</p> <p>（3）APP应用知识要点功能</p> <p>（4）APP应用能力要素功能</p> <p>（5）APP应用评价考核功能</p> <p>2.需根据附件设备清单技术参数中的“●”课程，并按上述产品功能要求进行逐项演示，每完整演示一项课程得2分，未成功演示的项目或演示不全或不演示的不得分，最高得10分。</p> <p>注意：本项目不须到现场演示，投标人须按照上述演示内容逐项介绍演示，并提供录制成的视频文件（附U盘一份，与备份文件一同递交），时间不超过15分钟。</p>	0-10	10	10	10	0

4	商务资信	提供本项目的售后服务方案，包括售后服务网点、售后服务人员配备、响应时间、技术支持。 1、方案内容全面、科学合理、能充分保障售后服务质量，得3-5分； 2、方案内容基本全面、合理，基本能保障售后服务质量，得2-3分； 3、方案内容模糊、合理性差，无保障售后服务质量，得1-2分； 4、方案内容不全或未提供，得0分。	0-5	3	4	3	3
5	商务资信	企业业绩：投标人2019年1月1日至今同类项目业绩的，每提供一份同类业绩得0.5分，最多2分(提供合同复印件，未提供的不得分)。	0-2	2	2	1	2
6	商务资信	企业认证：投标人提供质量体系认证的得2分；提供通过职业安全健康管理体系认证的得2分。（须提供以上证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图并加盖供应商公章，未提供不得分。）	0-4	0	4	0	0
7	商务资信	技术力量保障：1.为保证服务团队的专业性，项目相关服务人员需具有国内汽车生产商颁发的认证证书，每提供一人得1分，最高得4分。 2.为保证课程开发质量和技术资料合规使用，需提供国内汽车生产商技术支持合作协议，提供得4分。	0-8	1	8	0	0
合计			0-70	48	69	46	37

专家（签名）：